

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. März 2004 (04.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/019639 A1(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04Q 7/36,
H04L 12/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007738

(22) Internationales Anmeldedatum:
16. Juli 2003 (16.07.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
02018095.6 13. August 2002 (13.08.2002) EP(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HALFMANN, Rüdiger [DE/DE]; Glashütterstr. 13, 67697 Otterberg (DE).
LI, Hui [DE/DE]; Grasliienanger 11, 80937 München (DE).
LOTT, Matthias [DE/DE]; Zugspitzstr. 3, 82061 Neuried (DE).
SCHULZ, Egon [DE/DE]; Wittenberger Str. 3, 80993 München (DE).

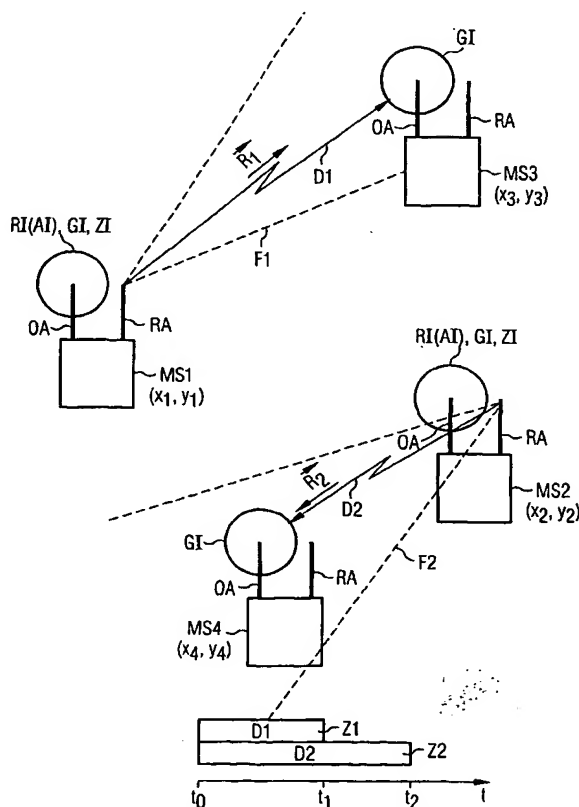
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A RADIO SYSTEM, EMITTING STATION AND RADIO SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES FUNKSYSTEMS SOWIE SENDENDE STATION UND FUNKSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a method for operating a radio system comprising stations which are at least partially provided with a directional antenna, in addition to a corresponding emitting station, and a corresponding radio system. According to the inventive method for operating a radio system comprising stations (MS1, MS2, MS3, MS4), a first emitting station (MS1) is provided with a directional antenna (RA). Said first emitting station (MS1) transmits data (D1) to a first receiving station (MS3) by means of the directional antenna (RA), in a first spatial radio area (F1), and sends a direction information message (RI) indicating the spatial direction (R1) in which the data (D1) is to be transmitted. Transmission resources can be advantageously occupied on the basis of the emitted direction information message (RI).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Funksystems mit Stationen, die zumindest teilweise mit einer Richtantenne ausgestattet sind sowie eine entsprechende sendende Station und ein entsprechendes Funksystem. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zum Betrieb eines Funksystems mit Stationen (MS1, MS2, MS3, MS4) ist eine erste sendende Station (MS1) mit einer Richtantenne (RA) ausgestattet. Die erste sendende Station (MS1) sieht eine Übertragung von Daten (D1) an eine erste empfangende Station (MS3) mittels der Richtantenne (RA) in einem ersten räumlichen Funkbereich (F1) vor und sendet eine Richtungsinformation (RI) rund, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung (R1) sie die Übertragung der Daten (D1) vorsieht. Anhand der rundgesendeten Richtungsinformation (RI) können Übertragungsressourcen vorteilhaft belegt werden.

WO 2004/019639 A1



MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,
RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG,
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

- (84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Verfahren zum Betrieb eines Funksystems sowie sendende Station und Funksystem

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Funksystems mit Stationen die zumindest teilweise mit einer Richtantenne ausgestattet sind sowie eine entsprechende sendende Station und ein entsprechendes Funksystem.

10

In Funksystemen werden sowohl Signalisierungsdaten bzw. Organisationsinformationen (beispielsweise Steuersignale oder Informationen über die Qualität der Verbindung) als auch Nutzdaten (beispielsweise Sprache, Bildinformationen oder andere Daten) mittels elektromagnetischer Wellen über eine Funkchnittstelle zwischen sender und empfangender Station übertragen.

15

Funksysteme sind beispielsweise zellulare Mobilfunksysteme wie das GSM (Global System for Mobile communications) und das UMTS (Universal Mobile Telecommunications System). Hier werden Daten und Datenpakete aus dem Festnetz mittels einer zellularen Struktur definierender Basisstationen über eine Luftschnittstelle zu Mobilstationen übertragen. Die Basisstationen verfügen dabei über omnidirektionale, d.h. in alle Raumrichtungen abstrahlende, Antennen und/oder über Richtantennen, mit denen eine Abstrahlung der Funksignale in eine definierte Richtung ermöglicht wird.

25

Weiterhin sind drahtlose lokale Netze (Wireless Local Area Networks - WLANs) bekannt, für die zwei grundlegende Betriebsarten existieren:

30

1. Über ein Infrastrukturnetz wird ein Zugang zu anderen Netzen und somit Datentransfer zwischen verschiedenen Funknetzen ermöglicht. Das Infrastrukturnetz kann darüber

35

hinaus für die Steuerung des Zugriffs auf die Netzwerk-
komponenten der beteiligten Netze verantwortlich sein.

2. In Form eines selbstorganisierenden Netzes (auch Ad-hoc-
5 Netz genannt) wird auf eine Infrastruktur verzichtet.

Teilnehmergeräte eines selbstorganisierenden Netzes kön-
nen miteinander kommunizieren, sofern sie im gegenseitigen
Funkbereich liegen oder weitere Teilnehmergeräte die
Daten weiterleiten können. Zugang zu anderen Netzen ist
10 in Kombination mit einem Infrastrukturnetz möglich.

Wird ein drahtloses lokales Netz über ein Infrastrukturnetz
realisiert, so findet eine Kommunikation zwischen Teilnehmer-
geräten und Zugangspunkten statt, wobei die Zugangspunkte zu-
15 sätzlich zur Steuerung der Funkübertragung auch die Verbin-
dung zu anderen leitungsgebundenen oder drahtlosen Netzen
herstellen.

In selbstorganisierenden Netzen sind mehrere Teilnehmergeräte
20 in der Lage, auch ohne Zugangspunkte eine Funkverbindung un-
tereinander aufzubauen. Die Verbindung zwischen zwei Teilneh-
mergeräten erfolgt dabei entweder direkt oder bei größeren
Entfernungen über weitere gleichartige Teilnehmergeräte, die
für diese Verbindung Relaisstationen bilden. Die Teilnehmer-
25 geräte eines selbstorganisierenden Netzes können mobile Sta-
tionen (beispielsweise Mobilfunkgeräte von Personen oder in
Verkehrsfahrzeugen) und/oder vorwiegend stationäre Stationen
(beispielsweise Computer, Drucker, Haushaltsgeräte) sein.

Selbstorganisierenden Netze sind beispielsweise in drahtlosen
30 lokalen Netzen wie HiperLAN und IEEE 802.11 realisiert. An-
wendung finden solche drahtlosen lokalen Netze nicht nur in
den üblichen Internet- und Telematikbereichen sondern auch im
Bereich der Inter-Fahrzeugkommunikation, wie z.B. bei Systeme-
35 n zur Gefahrenwarnungen oder kooperativen Fahrerassistenz-
systemen.

In selbstorganisierenden Netzen mit Rahmenstruktur erfolgt der Zugriff auf die Funkschnittstelle in Übertragungsrahmen. Dabei signalisiert ein erstes Teilnehmergerät mit Sendewunsch während einer Signalisierungsphase eines Übertragungsrahmens, in welchem Zeitintervall es in der nachfolgenden Datenübertragungsphase des Übertragungsrahmens Daten übertragen will. Weitere Teilnehmergeräte im Funkbereich des ersten Teilnehmergeräts, die ebenfalls in der Datenübertragungsphase des Zeitrahmens senden wollen, empfangen die Information über das Zeitintervall und reservieren nacheinander weitere Zeitintervalle in der Datenübertragungsphase. Die einzelnen Zeitintervalle werden innerhalb der Datenübertragungsphase des Übertragungsrahmens aneinander gereiht. Die maximale Menge an Daten, die während einer Datenübertragungsphase eines Übertragungsrahmens gesendet werden kann, ist dabei durch die Länge der Datenübertragungsphase bestimmt. Im Extremfall überträgt nur ein Teilnehmer pro Datenübertragungsphase, so dass die Teilnehmer über mehrere Datenübertragungsphasen verteilt werden. Für den einzelnen Teilnehmer können so Übertragungspausen von einigen Datenübertragungsphasen entstehen.

In Y.-B. Ko et al., „Medium Access Control Protocols Using Directional Antennas in Ad Hoc Networks“, Proceedings of the IEEE INFOCOM 2000, März 2000, wird in einem Ad-hoc-Netz, in dem alle Stationen mehrere Richtantennen besitzen, eine Verbindungsanfrage (RTS: Request-to-send) von einer ersten Station an eine zweite Station über eine Richtantenne ausgesendet. Zusammen mit der Verbindungsanfrage übermittelt die erste Station ihre physikalische Position sowie die Dauer der Datenübertragung. Bestätigt die zweite Station die Verbindungsanfrage, so überträgt die erste Station für die angegebene Dauer ihre Daten an die zweite Station. Empfängt eine dritte Station die Verbindungsanfrage der ersten Station, so blockiert die dritte Station ihre Richtantenne, die in Richtung der ersten Station zeigt, während der Datenübertragung von der ersten Station an die zweite Station. Richtantennen, die nicht in Richtung der ersten Station zeigen, kann die

dritte Station während der Datenübertragung von der ersten Station an die zweite Station verwenden.

5 R. R. Choudhury beschreibt in „Using Directional Antennas for Medium Access Control in Ad hoc Networks“, Technical Report der Texas A&M University an BBN Technologies, März 2002, ein Ad-hoc-Netz mit Stationen mit Antennensystemen, die entweder im Omni oder im Directional Mode betrieben werden können. Omni Mode bedeutet, es wird omnidirektional ausschließlich emp-
10 fangen, d.h. Senden ist omnidirektional nicht möglich. Directional Mode heißt, dass bezüglich einer vorgebbaren Richtung sowohl gesendet als auch empfangen werden kann. Eine erste Station, die senden möchte, schickt im Directional Mode eine Verbindungsanfrage in die Richtung einer zweiten Station. Da
15 alle Stationen des Ad-hoc-Netzes Antennen besitzen, die anhand eines empfangenen Signals die Richtung bestimmen können, aus der das Signal kam, kann auch die zweite Station mittels einer Richtantenne, die auf die erste Station ausgerichtet ist, der ersten Station die Verbindungsanfrage bestätigen.
20 Daraufhin überträgt die erste Station Daten an die zweite Station. Empfängt eine andere Station, die sich im Omni Mode befindet die Verbindungsanfrage der ersten Station, so berechnet Sie die Richtung, aus der das Signal kam und verhindert eine eigene Datenübertragung in Richtung der ersten Sta-
25 tion, während diese Daten an die zweite Station überträgt.

Eine Belegung von Übertragungsressourcen kann auch wie in dem Artikel von Soheila V. Bana und Pravin Varaiya, „Space Division Multiple Access (SDMA) for Robust Ad hoc Vehicle Commu-
30 nication Networks“, IEEE fourth international conference on intelligent transportation systems, beschrieben ist, aufgrund der geografischen Position einer Station mit Sendewunsch erfolgen. In diesem Artikel wird ein SDMA-Verfahren beschrieben, bei dem jeder geografischen Position bzw. Fläche eins zu
35 eins ein Zeitintervall oder eine Frequenz zugeordnet wird. Wird einer Station mit Sendewunsch ein bestimmtes Zeitintervall zugewiesen, dann ergibt sich die zeitliche Lage des

Zeitintervalls relativ zu weiteren Zeitintervallen direkt aus der geografischen Position der Station mit Sendewunsch.

5 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, mit dem Übertragungsressourcen besser genutzt werden können.

10 Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren mit den Merkmalen gemäß Anspruch 1, der sendenden Station nach Anspruch 13 und dem Funksystem nach Anspruch 14 gelöst.

Vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

15 Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zum Betrieb eines Funksystems mit Stationen ist eine erste sendende Station mit einer Richtantenne ausgestattet. Die erste sendende Station sieht eine Übertragung von Daten an eine erste empfangende Station mittels der Richtantenne in einem ersten räumlichen
20 Funkbereich vor und sendet eine Richtungsinformation rund (Broadcasting), der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung sie die Übertragung der Daten vorsieht. Anhand der rundgesendeten Richtungsinformation können Übertragungsressourcen vorteilhaft belegt werden. Beispielsweise kann bei einem zentral
25 gesteuerten Zugriffsverfahren eine Kontrollstation, die von mehreren Stationen eine entsprechende Richtungsinformation empfängt, diese Richtungsinformationen für die Belegung von Übertragungsressourcen durch die Stationen berücksichtigen. Ferner kann eine Kontrollstation in einem dezentral organisierten System die Richtungsinformationen mehrerer Stationen
30 empfangen und in einem Rundsenderuf an alle Stationen weiterleiten oder selbst Übertragungsressourcen entsprechend den Richtungsinformationen belegen.

35 Empfängt insbesondere eine zweite sendende Station die Richtungsinformation, so wird in vorteilhafter Weise die Richtungsinformation für ihre Belegung von Übertragungsressourcen

berücksichtigt. Die zweite sendende Station kann z.B. in günstiger Weise Übertragungsressourcen für ihre eigene Datenübertragung belegen.

5 Ist die zweite sendende Station mit einer Richtantenne ausgestattet und sieht sie eine Übertragung von Daten an eine zweite empfangende Station mittels ihrer Richtantenne in einem zweiten räumlichen Funkbereich vor, dann ist es von Vorteil, dass die zweite sendende Station anhand der Richtungs-
10 information der ersten sendenden Station überprüft, ob der erste und der zweite räumliche Funkbereich bei einer der empfangenden Stationen überlappen. Die erste und zweite sendende Station können ihre Daten dann erfindungsgemäß derart übertragen, dass die Übertragung nur dann zeitgleich erfolgt,
15 falls der erste und der zweite räumliche Funkbereich bei keiner der empfangenden Stationen überlappen. Auf diese Weise können, im Fall geeigneter erster und zweiter Funkbereiche, Daten zeitgleich übertragen werden, die ohne die Erfindung nacheinander übertragen werden müssten.

20 Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ergibt sich, wenn die zweite sendende Station (ebenfalls) eine Richtungsinformation rundsendet, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung sie die Übertragung ihrer Daten vorsieht.

25 Weitere Stationen haben nun die Möglichkeit, die Richtungsinformation der ersten und zweiten sendenden Station zu empfangen und können ihre Übertragungsressourcen unter Auswertung der beiden Richtungsinformationen belegen.

30 In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung senden die Stationen des Funksystems eine Positionsinformation über ihre geografische Position rund. Dieses Signal kann von allen Stationen empfangen werden und zusammen mit einer Richtungsinformation von sendenden Stationen zur Belegung von Übertra-
35 gungsressourcen, insbesondere zur Überprüfung der Überlappung der räumlichen Funkbereiche, verwendet werden.

Vorteilhafter Weise sendet die erste sendende Station eine Information über ein zur Übertragung ihrer Daten an die erste empfangende Station vorgesehenes Zeitintervall rund. Stationen, die diese Information empfangen, wissen dann, wie die erste sendende Station den zeitlichen Ablauf ihrer Datenübertragung plant.

Sendet zusätzlich auch die zweite sendende Station nach Überprüfung der Überlappung des ersten und zweiten räumlichen Funkbereichs eine Information über ein zur Übertragung ihrer Daten an die zweite empfangende Station vorgesehenes Zeitintervall rund, können beide Zeitintervalle von den Stationen, die die Rundsendungen der ersten und der zweiten sendenden Station empfangen haben, zur Belegung ihrer Übertragungsressourcen berücksichtigt werden.

Die Richtungsinformationen geben in einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung die geografische Position der jeweiligen sendenden Station und die jeweilige Raumrichtung, in die abgestrahlt wird, an. Stationen, die derartige Richtungsinformationen empfangen, verfügen so über eine aktuelle geografische Position der jeweiligen sendenden Station und haben einen geringeren Rechenaufwand, da die jeweilige Raumrichtung, in die abgestrahlt wird, den Richtungsinformationen direkt entnommen werden kann und nicht berechnet werden muss.

Weiterhin ist es von Vorteil, wenn die Richtungsinformationen, alternativ oder zusätzlich, die geografische Position der jeweiligen empfangenden Station angeben. Auf diese Weise kann eine möglichst aktuelle geografische Position der empfangenden Station für die Überprüfung der Überlappung der Funkbereiche verwendet werden.

In einem Funksystem in dem verschiedene Arten von Richtantennen verwendet werden ist es zweckmäßig, wenn die Richtungsinformationen eine Antenneninformation über die Eigenschaften

der verwendeten Richtantenne enthalten. Aus der Antenneninformation läßt sich dann unmittelbar die Abstrahlcharakteristik der verwendeten Antenne ablesen und zur Bestimmung des zugehörigen Funkbereiches verwenden.

5

Die Erfindung läßt sich vorteilhaft ausführen, wenn das Funksystem ein zellulares oder ein drahtloses lokales Netz ist.

10

Vorteilhafter Weise ist mindestens eine der sendenden Stationen und/oder mindestens eine der empfangenden Stationen eine mobile Station.

15

Die sendende Station und das Funksystem sind mit den für die Durchführung des Verfahrens notwendigen Komponenten ausgestattet.

20

Die Erfindung wird im folgenden anhand von in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

25

Fig. 1: einen ersten Betriebszustand eines Funksystems, das nach dem erfindungsgemäßen Verfahren arbeitet,

Fig. 2: einen zweiten Betriebszustand des Funksystems,

Fig. 3: eine erfindungsgemäße sendende Station

30

35

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ad-hoc-Netzes beschrieben. Selbstverständlich läßt sich die Erfindung auch in anderen Funksystemen verwenden. Insbesondere gilt dies für drahtlose lokale Netze sowie für GSM, UMTS und Mobilfunksysteme der 4. Generation.

Gleiche Bezugszeichen in den Figuren bezeichnen gleiche Gegenstände.

In dem in Figur 1 dargestellten Schema sind eine erste sendende Station MS1 und eine zweite sendende Station MS2 abgebildet sowie eine erste empfangende Station MS3 und eine zweite empfangende Station MS4. Die sendenden und die empfangenden Stationen MS1, MS2, MS3, MS4 verfügen jeweils über eine Richtantenne RA und eine omnidirektionale Antenne OA. Verfügen die empfangenden Stationen MS3, MS4 darüber hinaus über die gleichen Einrichtungen, die den sendenden Stationen MS1, MS2 die Durchführung der Erfindung ermöglichen, so können die empfangenden Stationen MS3, MS4 ihrerseits als sendende Stationen fungieren. Ebenso sind die sendenden Stationen MS1, MS2 als empfangende Stationen verwendbar, wenn sie über die gleichen Einrichtungen verfügen, wie die empfangenden Stationen MS3, MS4.

Die erste und zweite sendende Station MS1, MS2 sowie die erste und zweite empfangende Station MS3, MS4 verfügen jeweils über einen GPS-Empfänger (GPS: Global Positioning System) zur Bestimmung ihrer geografischen Position (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) , (x_4, y_4) . Eine Positionsinformation GI, die ihre jeweilige geografische Position (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) , (x_4, y_4) enthält, senden die Stationen des Funksystems MS1, MS2, MS3, MS4 mittels ihrer omnidirektionalen Antennen OA rund. Unter rundsenden ist dabei das Aussenden einer Rundsendung (Broadcast) zu verstehen. Die Rundsendung einer Station kann von allen Stationen empfangen werden, die sich in Funkreichweite der Station befinden.

In einem beliebigen Funksystem kann die geografische Position einer Station des Funksystems selbstverständlich auch durch eine zentrale Kontrollstation bestimmt und rundgesendet und/oder an die Station zum Rundsenden übermittelt werden.

Mit ihrer einstellbaren Richtantenne RA strahlen die senden-
den Stationen MS1, MS2 Funksignale in eine frei wählbare
Raumrichtung \vec{R}_1 , \vec{R}_2 ab. Der Öffnungswinkel unter dem die
elektromagnetische Strahlung emittiert wird, ist dabei durch
die Antennencharakteristik vorgegeben und ist beispielsweise
in einer Identifizierungsnummer der jeweiligen Richtantenne
RA codiert.

Die erste sendende Station MS1 überträgt Daten D1 mittels ih-
rer Richtantenne RA an die erste empfangende Station MS3. Die
Übertragung der Daten D1 erfolgt in eine Raumrichtung \vec{R}_1 und
in einem ersten räumlichen Funkbereich F1. Der erste räumli-
che Funkbereich F1 der ersten sendenden Station ist dabei
durch ihre geografische Position (x_1, y_1) , durch die Raumrich-
tung \vec{R}_1 , in die die Daten D1 übertragen werden, und ihre An-
tennencharakteristik festgelegt. Die Daten D1 werden in einem
Zeitintervall Z1, das vom Zeitpunkt t_0 bis zum Zeitpunkt t_1
dauert, übertragen. Zeitgleich überträgt die zweite sendende
Station MS2 Daten D2 an eine zweite empfangende Station MS4
in einem Zeitintervall Z2, das vom Zeitpunkt t_0 bis zum Zeit-
punkt t_2 dauert. Die Daten D2 überträgt die zweite sendende
Station MS2 an die zweite empfangende Station MS4 in eine
Raumrichtung \vec{R}_2 und in einem zweiten räumlichen Funkbereich
F2. Der zweite räumliche Funkbereich F2 der zweiten sendenden
Station MS2 ist dabei durch ihre geografische Position
 (x_2, y_2) , durch die Raumrichtung \vec{R}_2 , in die die Daten D2 über-
tragen werden, und ihre Antennencharakteristik festgelegt.

Die erste und die zweite sendende Station MS1, MS2 übertragen
ihre Daten D1, D2 zumindest teilweise zeitgleich. Bei der Da-
tenübertragung können keine Interferenzen zwischen der ersten
und der zweiten sendenden Station MS1, MS2 auftreten, da der
erste und zweite räumliche Funkbereich F1, F2 bei keiner der
empfangenden Stationen MS3, MS4 überlappen.

In einem Ad-hoc-Netz, das nicht mit einem Infrastrukturnetz
kombiniert wird, gibt es keine zentrale Einrichtung, die die

Belegung von Übertragungsressourcen steuert. Die Stationen eines Ad-hoc-Netzes organisieren die zeitliche Abfolge ihrer Datenübertragungen daher selbst.

- 5 Zur Einteilung der Übertragungsressourcen, die der soeben beschriebenen Datenübertragung vorausgeht, sendet die erste sendende Station MS1 ihren Sendewunsch über ihre omnidirektionale Antenne OA rund. Mit dem Sendewunsch sendet die erste sendende Station MS1 ebenfalls eine Richtungsinformation RI, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung \vec{R}_1 sie die Übertragung der Daten D1 vorsieht. Durch die Schreibweise RI(AI) in Figur 1 ist dargestellt, dass in der Richtungsinformation RI eine Antenneninformation AI über die Eigenschaften der Richtantenne RA enthalten ist. Die Richtungsinformation RI
10 enthält weiterhin eine Information ZI über das Zeitintervall Z1 das zur Übertragung der Daten D1 vorgesehen ist. Die Rundsendungen der ersten sendenden Station MS1 werden von der zweiten sendenden Station MS2 empfangen und für die Belegung von Übertragungsressourcen, d.h. für die Festlegung der relativen zeitlichen Lage der Zeitintervalle Z1, Z2 verwendet.
20

- Die zweite sendende Station prüft dazu, ob der erste räumliche Funkbereich F1, den sie mittels der Richtungsinformation RI und der darin enthaltenen Antenneninformation AI über die Eigenschaften der Richtantenne RA der ersten sendenden Station MS1 ermitteln kann, bei einer der empfangenden Stationen MS3, MS4 mit dem zweiten räumlichen Funkbereich F2 überlappt. Im Fall einer Überlappung legt die zweite sendende Station MS2 ihr Zeitintervall Z2 hinter das Zeitintervall Z1 der ersten sendenden Station, um Interferenzen zu vermeiden. Liegt
25 keinerlei Überlappung vor, wie in Figur 1 dargestellt, so beginnen die erste und die zweite sendende Station MS1, MS2 die Übertragung ihrer Daten D1, D2 zum gleichen Zeitpunkt t_0 . Selbstverständlich können die Zeitintervalle Z1, Z2 auch zu
30 verschiedenen Zeitpunkten beginnen, wobei jedoch die zweite sendende Station MS2 die Lage des Zeitintervalls Z2 so legt,
35

dass ein möglichst großer Überlapp der Zeitintervalle Z_1 , Z_2 entsteht.

5 Bevor die erste und die zweite sendende Station MS_1 , MS_2 ihre Daten D_1 , D_2 übertragen, sendet auch die zweite sendende Station eine Richtungsinformation RI , der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung \vec{R}_2 sie die Übertragung ihrer Daten D_2 vorsieht. Die Richtungsinformation RI enthält wiederum eine Antenneninformation AI über die Eigenschaften der Richtantenne RA sowie eine Information ZI über das Zeitintervall Z_2 ,
10 das zur Übertragung der Daten D_2 vorgesehen ist. Die Rundsendungen der ersten und zweiten sendenden Station MS_1 , MS_2 werden dann von weiteren Stationen empfangen und von diesen für eine Belegung ihrer Übertragungsressourcen verwendet. Dies
15 ist exemplarisch anhand einer dritten sendenden Station MS_4 in Figur 2, die später beschrieben wird, schematisch dargestellt.

Der rundgesendeten Richtungsinformation RI der ersten sendenden Station MS_1 ist entnehmbar, in welche Raumrichtung \vec{R}_1 sie ihre Daten D_1 übertragen möchte. Dazu enthält die Richtungsinformation RI ihre geografische Position (x_1, y_1) und die geografische Position (x_3, y_3) der ersten empfangenden Station MS_3 . Daraus kann die zweite sendende Station MS_2 die
25 Raumrichtung \vec{R}_1 berechnen, in die die erste sendende Station MS_1 ihre Daten D_1 übertragen möchte. Enthält die Richtungsinformation RI nur die geografische Position (x_3, y_3) der ersten empfangenden Station MS_3 , so kann die zweite sendende Station MS_2 die geografische Position (x_1, y_1) der ersten sendenden
30 Station MS_1 der rundgesendeten Positionsinformation GI entnehmen. Selbstverständlich kann die Richtungsinformation RI auch nur die erste sendende MS_1 und die erste empfangende Station MS_3 bezeichnen. Die Raumrichtung \vec{R}_1 kann die zweite sendende Station MS_2 dann aufgrund der zuvor ohnehin von allen Stationen MS_1 , MS_2 , MS_3 , MS_4 des Funksystems rundgesendeten Positionsinformation GI bestimmen. Weiterhin kann die
35 Richtungsinformation RI natürlich auch die geografische Posi-

tion (x_1, y_1) der ersten sendenden Station und die Raumrichtung \vec{R}_1 , d.h. den Richtungsvektor \vec{R}_1 , direkt angeben.

5 Bezüglich der Antenneninformation AI ist anzumerken, dass diese ohne die Ausführbarkeit der Erfindung zu beeinträchtigen auch separat von der Richtungsinformation RI übertragen werden kann.

10 Für die Richtungsinformation RI der zweiten sendenden Station MS2 sowie weiterer sender Stationen gelten selbstverständlich die gleichen Ausführungen wie oben.

15 In der schematischen Darstellung in Figur 2 (Kreuze bezeichnen hier die sendenden und empfangenden Stationen MS1, MS2, MS3, MS4.), die einen anderen Betriebszustand des Funksystems aus Figur 1 zeigt, überträgt zusätzlich zu der ersten und zweiten sendenden Station MS1, MS2 auch die zweite empfangende Station MS4 Daten D3 an die erste empfangende Station MS3 in einer Raumrichtung \vec{R}_3 und in einem dritten räumlichen
20 Funkbereich F3. Wie zuvor für die Datenübertragung der ersten und zweiten sendenden Station MS1, MS2 beschrieben, empfängt die zweite empfangende Station MS4 vor Beginn der Datenübertragung die Sendewünsche der ersten und zweiten sendenden Station MS1, MS2 und legt das Zeitintervall Z3 ihrer Datenübertragung so fest, dass es keine Interferenzen mit den Daten D1, D2 der ersten und zweiten sendenden Station MS1, MS2
25 gibt.

30 Der erste und der dritte räumliche Funkbereich F1, F3 überlappen bei der ersten empfangenden Station MS3, so dass die erste sendende Station und die zweite empfangende Station MS4 nicht zeitgleich Daten D1, D3 übertragen dürfen. Auch die zweite sendende Station MS2 darf nicht zeitgleich mit der zweiten empfangenden Station übertragen, da die zweite empfangende Station MS4 nicht gleichzeitig Daten D2 empfangen
35 und Daten D3 senden kann. Aus den genannten Gründen legt die zweite empfangende Station MS3 ihr Zeitintervall Z3, das vom

Zeitpunkt t_2 bis zum Zeitpunkt t_3 dauert, zeitlich hinter die Zeitintervalle Z_1 , Z_2 der ersten und zweiten sendenden Station MS_1 , MS_2 .

- 5 Die dargestellten Ausführungsbeispiele lassen sich ohne weiteres auf Funksysteme mit beliebiger Anzahl von Stationen übertragen, so dass die Ausführung der Erfindung selbstverständlich nicht auf ein Funksystem mit vier Stationen beschränkt ist.

10

In Figur 3 ist schematisch eine erfindungsgemäße sendende Station MS dargestellt, die gleichzeitig auch alle Einrichtungen einer empfangenden Station aufweist, so dass jede sendende Station eines erfindungsgemäßen Funksystems auch als empfangende Station verwendet werden kann und umgekehrt.

15

Die sendende Station MS besitzt eine omnidirektionale Antenne OA zum senden und empfangen von Funksignalen, insbesondere für die Aussendung der erfindungsgemäßen Rundsendungen. Weiterhin weist die sendende Station MS eine Richtantenne RA auf, mit der sie Daten D an eine empfangende Station gerichtet senden kann. Die durch die omnidirektionale Antenne OA und eine Sende- und Empfangseinheit SE empfangenen Informationen ZI_s über Zeitintervalle, Richtungsinformationen RI_s und Positionsinformationen GI_s anderer Stationen des Funksystems, werden von einer Einheit P zusammen mit der eigenen Richtungsinformation RI_s der sendenden Station MS ausgewertet, d.h. es wird überprüft, ob der Funkbereich der sendenden Station MS mit Funkbereichen anderer Stationen überlappt. Die Datenübertragung der sendenden Station wird entsprechend dem Ergebnis dieser Überprüfung festgelegt und die Einheit P teilt dann einer Sendeeinheit S mit, wann und in welche Richtung die Daten D an eine empfangende Station übertragen werden sollen.

20

25

30

35

Ferner hat die sendende Station MS eine Einheit M , mit der sie die eigene Richtungsinformation RI_s bestimmt, der ent-

nehmbar ist, in welche Raumrichtung die sendende Station MS eine Übertragung der Daten D vorsieht. Weitere, nicht dargestellte Einheiten, die jedoch auch - wie in diesem Ausführungsbeispiel - in die Einheit M integriert sein können,

5 bestimmen eine Positionsinformation GI_s und eine Antenneninformation der sendenden Station MS sowie eine Information ZI_s über das Zeitintervall, in dem die Daten D übertragen werden sollen. Alle Informationen RI_s , GI_s , ZI_s werden an die Sende- und Empfangseinheit SE übermittelt, die diese dann rundsen-
10 det.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines Funksystems mit Stationen (MS1, MS2, MS3, MS4), bei dem
 - eine erste sendende Station (MS1) mit einer Richtantenne (RA) ausgestattet ist,
 - die erste sendende Station (MS1) eine Übertragung von Daten (D1) an eine erste empfangende Station (MS3) mittels der Richtantenne (RA) in einem ersten räumlichen Funkbereich (F1) vorsieht
 - und die erste sendende Station (MS1) eine Richtungsinformation (RI) rundsendet, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung (\vec{R}_1) sie die Übertragung der Daten (D1) vorsieht.
2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem
 - eine zweite sendende Station (MS2) die Richtungsinformation (RI) empfängt,
 - und die Richtungsinformation (RI) für ihre Belegung von Übertragungsressourcen berücksichtigt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem
 - die zweite sendende Station (MS2) mit einer Richtantenne (RA) ausgestattet ist,
 - die zweite sendende Station (MS2) eine Übertragung von Daten (D2) an eine zweite empfangende Station (MS4) mittels ihrer Richtantenne (RA) in einem zweiten räumlichen Funkbereich (F2) vorsieht,
 - die zweite sendende Station (MS2) anhand der Richtungsinformation (RI) der ersten sendenden Station überprüft, ob der erste und der zweite räumliche Funkbereich (F1, F2) bei einer der empfangenden Stationen (MS3, MS4) überlappen
 - und die erste und zweite sendende Station (MS1, MS2) ihre Daten (D1, D2) übertragen, wobei die Übertragung nur dann wenigstens teilweise zeitgleich erfolgt, falls der erste und der zweite räumliche Funkbereich

(F1, F2) bei keiner der empfangenden Stationen (MS3, MS4) überlappen.

4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem
5 die zweite sendende Station (MS2) eine Richtungsinformation (RI) rundsendet, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung (\vec{R}_2) sie die Übertragung ihrer Daten (D2) vorsieht.
- 10 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Stationen (MS1, MS2, MS3, MS4) des Funksystems eine Positionsinformation (GI) über ihre geografische Position ((x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) , (x_4, y_4)) rundsenden.
- 15 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die erste sendende Station (MS1) eine Information über ein zur Übertragung ihrer Daten (D1) an die erste empfangende Station (MS3) vorgesehenes Zeitintervall (Z1) rundsendet.
- 20 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 6, bei dem die zweite sendende Station (MS2) nach Überprüfung der Überlappung des ersten und zweiten räumlichen Funkbereichs (F1, F2) eine Information (ZI) über ein zur Übertragung ihrer Daten (D2) an die zweite empfangende Station (MS4) vorgesehenes Zeitintervall (Z2) rundsendet.
- 25 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Richtungsinformationen (RI) die geografische Position ((x_1, y_1) , (x_2, y_2)) der jeweiligen sendenden Station (MS1, MS2) und die jeweilige Raumrichtung (\vec{R}_1 , \vec{R}_2), in die abgestrahlt wird, angeben.
- 30 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Richtungsinformationen (RI) die geografische Position (GP) der jeweiligen empfangenden Station (MS3, MS4) angeben.
- 35

10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Richtungsinformationen (RI) eine Antenneninformation (AI) über die Eigenschaften der verwendeten Richtantenne enthalten.
11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem das Funkssystem ein zellulares Funkssystem oder ein drahtloses lokales Netz ist.
12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem mindestens eine der sendenden Stationen (MS1, MS2) und/oder mindestens eine der empfangenden Stationen (MS3, MS4) eine mobile Station ist.
13. Sendende Station (MS; MS1, MS2) für ein Funkssystem,
- mit mindestens einer Richtantenne (RA) zur Übertragung von Daten (D; D1, D2),
 - mit mindestens einer omnidirektionalen Antenne (OA) für Rundsendungen
 - mit Mitteln (M) zur Bestimmung einer Richtungsinformation (RI_s; RI), der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung (\vec{R}_1 , \vec{R}_2) die sendende Station (MS; MS1, MS2) die Übertragung der Daten (D; D1, D2) vorsieht,
 - und mit Mitteln (SE) zum Rundsenden der Richtungsinformation (RI_s; RI).
14. Funkssystem mit einer sendenden Station (MS; MS1, MS2)
- die mindestens eine Richtantenne (RA) zur Übertragung von Daten (D; D1, D2) aufweist,
 - die mindestens eine omnidirektionalen Antenne (OA) für Rundsendungen aufweist,
 - die Mittel (M) aufweist, mit denen eine Richtungsinformation (RI_s; RI) bestimmt wird, der entnehmbar ist, in welche Raumrichtung (\vec{R}_1 , \vec{R}_2) sie die Übertragung der Daten (D; D1, D2) vorsieht,

- und die Mittel (SE) zum Rundsenden der Richtungsinformation (RI_s ; RI) aufweist.

FIG 1

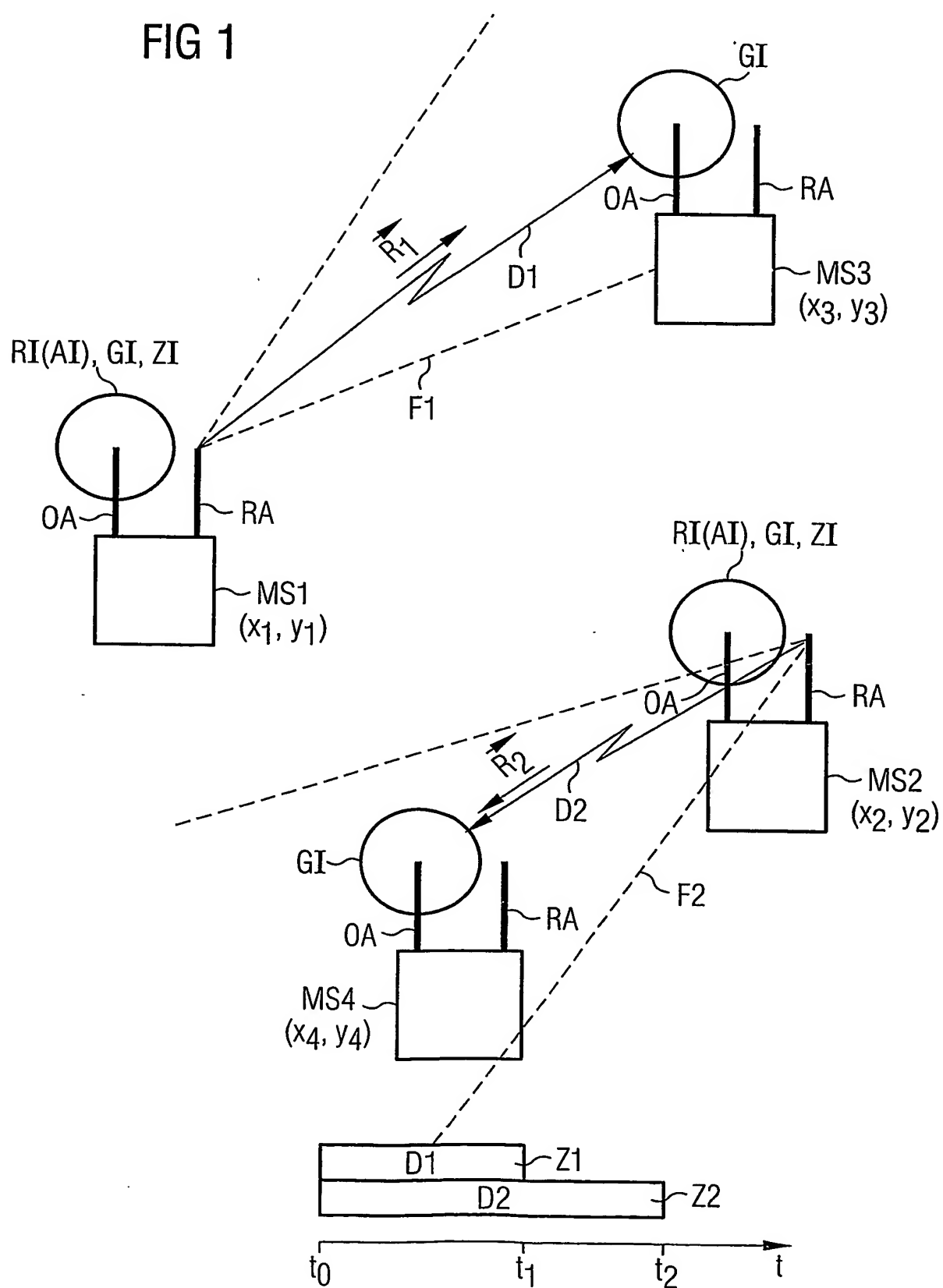


FIG 2

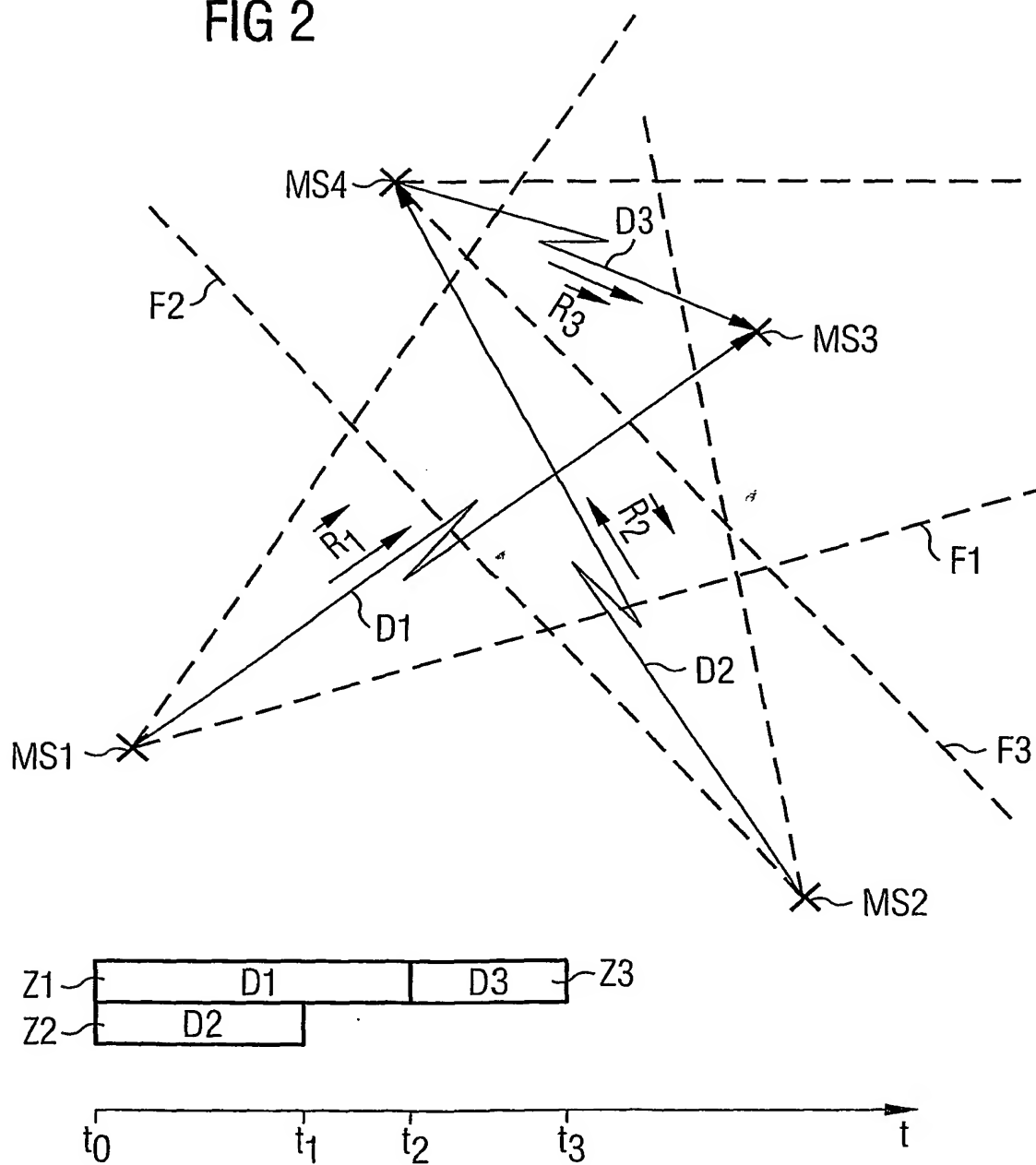
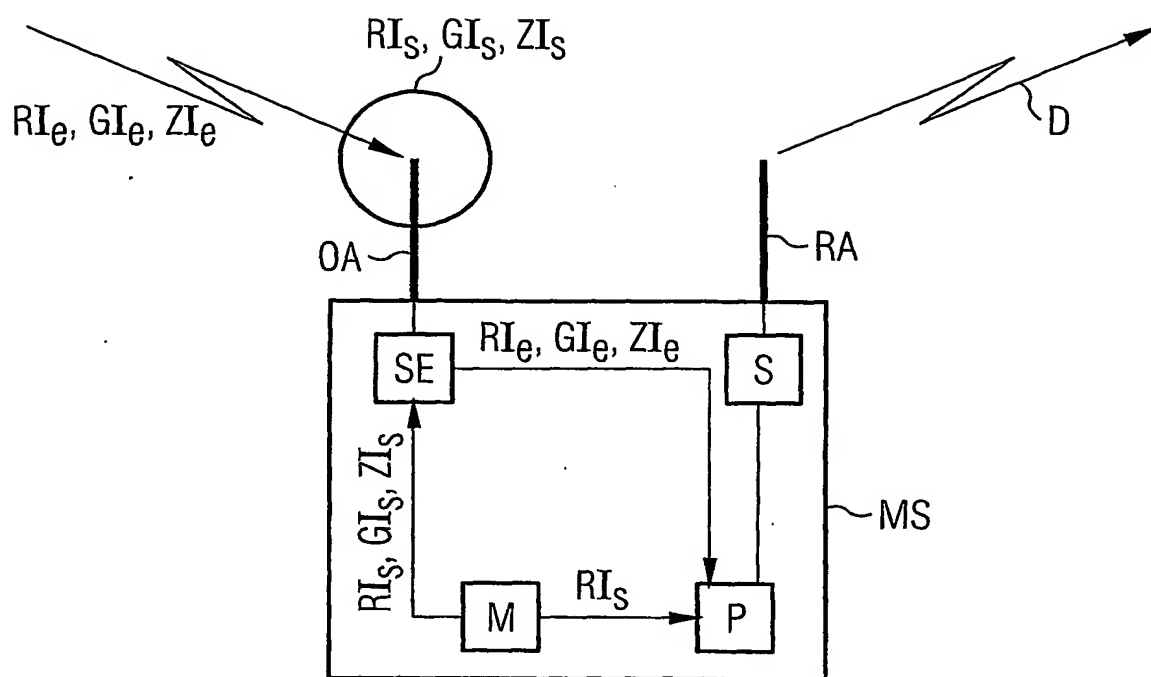


FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/EP 03/07738

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 H04Q7/36 H04L12/56

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04Q H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	KO Y-B ET AL: "MEDIUM ACCESS CONTROL PROTOCOLS USING DIRECTIONAL ANTENNAS IN AD HOC NETWORKS" PROCEEDINGS IEEE INFOCOM 2000. THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS. 19TH. ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES. TEL AVIV, ISRAEL, MARCH, 26-30, 2000, PROCEEDINGS IEEE INFOCOM. THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMU, vol. 3 OF 3. CONF. 19, 26 March 2000 (2000-03-26), pages 13-21, XP001004229 ISBN: 0-7803-5881-3 cited in the application paragraph '00IV! -----	1-14

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☐ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 October 2003

Date of mailing of the international search report

31/10/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Weinmiller, J

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07738

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04Q7/36 H04L12/56

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	KO Y-B ET AL: "MEDIUM ACCESS CONTROL PROTOCOLS USING DIRECTIONAL ANTENNAS IN AD HOC NETWORKS" PROCEEDINGS IEEE INFOCOM 2000. THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS. 19TH. ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES. TEL AVIV, ISRAEL, MARCH, 26-30, 2000, PROCEEDINGS IEEE INFOCOM. THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMU, Bd. 3 OF 3. CONF. 19, 26. März 2000 (2000-03-26), Seiten 13-21, XP001004229 ISBN: 0-7803-5881-3 in der Anmeldung erwähnt Absatz '00IV!	1-14



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

31/10/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Beauftragter

Weinmiller, J